Index of Claims	Appli	icatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
	10/6	50,0	35	ISEKI ET AL.					
	Exan	niner			Art Unit				
	Ling-	Siu	Choi		1713				
					-				
	ugh numeral) ancelled	N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed ÷ R	estricted		Interference	o	Objected				

Cla	aim	Date					\neg	Claim			Date							1	Cla	aim	Date										
		Н		Ī	П	T	Ī	П	\Box	\neg			П			T	T	П		ヿ	i				Т	Т	T			\top	╛
-a	Original	1/17/06									_ =	Original		- 1		1						-	Original	ı		1	1				- [
Final	Ġ.	2	l	l			l				Final	ij					1					Final	įģ								
ш.	ō	=	l								"	ō										ш.	ō			1		l	ΙI		- 1
	1	-	├	├	\vdash	╀╌	╁	╁	-	\dashv	ļ	E4	-	-			+-	⊢	\vdash	ᅱ			404	-	+	┿	+-	⊢	\vdash	+	\dashv
	 -	┝	├	├-	-	╀	┿	┢	-		-	51	\vdash	-		+-	┾	⊢	-	\dashv			101		+	+	┼	├	 	+	\dashv
	1	┡	├_	⊢	╀	-	├-	├	\sqcup			52		-	-	┷	-	-	\vdash	4			102		+	+-	-	 	\vdash	-	4
	1	<u> </u>	<u> </u>	↓ _	↓_	↓_	├-	├-		_	ļ	53		-	_	-	↓_	<u> </u>	\vdash	4			103	-				<u> </u>	┦	-	4
	4_	<u> </u>	├-	 	\vdash	├	├-	├	\vdash	4	<u> </u>	54		-	-	4	╄	\vdash	\vdash				104		+	4	╀	-	\sqcup	\dashv	4
	5	7	╙	<u> </u>	╄	╙	╄	↓_	\sqcup	_		55	\dashv				 _	_		_			105	_	\bot	4	╄	<u> </u>	Ш	_	4
	6	Ц.	匚	<u> </u>	丄	╙	<u> </u>	╙		_	<u> </u>	56	\Box	_	_		<u> </u>	_	\Box	_	J		106	_		┸	↓_	L	Ш	\bot	_
	7	Щ	<u> </u>	ㄴ	╙	╙	╙	╙	Ш	_	ļ	57	_	_		ᆚ	ـــــ		_	_	ļ		107	_	4	4	↓_	_	\sqcup	_	4
	8	Ī	L	┖	┖	L	_	┖	\sqcup			58		\perp			$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	Ц	_	ļ		108		4	┸	1_		\sqcup		_
	9	_		┖		<u> </u>	L		Ш			59				\perp	<u> </u>						109	\perp		ᆚ		L	Ш	\bot	┙
	10		乚	$oxed{oxed}$			_					60											110								╝
	11	_	L			L	L	L	Ш			61	ot		\perp L			$oxed{\Box}$	\Box				111								
	12	L	L	L	L^{T}	L^{-}	L^{-}	L				62				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		Ĺ		\Box			112	$_{\perp}$	$oxed{\Gamma}$						_]
	13						Γ	Γ^{-}				63				Π					Ī		113	T		T				\top	٦
	14	L		Γ	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ						64				T				\Box			114	T	1		T		П	\neg	٦
	15		Γ	Г					П			65		\neg	$\neg \vdash$	\top	П	П	\sqcap	\neg			115	\neg	\neg	\top	\top	Γ	П	\neg	٦
	16		П	П	1	T	1	Π	П	\neg		66		7	$\neg \vdash$	\top	Т	П	\Box	\neg	ļ		116	\top	十	1	1	Π	\sqcap	\neg	ヿ
	17		Г	Π	T	T		Τ	\Box	\neg		67		\dashv	\dashv	\top	Т	Г		\dashv			117	\dashv	\top	\top	Ť	П	口	\dashv	٦
	18		T	1	T	1-	1	1	⇈	\neg		68		\dashv	十	\top	Т	П	\dashv	ヿ	ı		118	十	\top	+	T		\sqcap	\neg	\dashv
	19	-	1	1	1	1	t	T	Н		-	69		一	\neg	+-	T	П	_	\dashv	ì		119	_		+	1		\vdash	\top	-
	20		一	┢	十一	\vdash	t	t	Н	၂	-	70	寸	十	┰	+-	\vdash			\dashv	ì		120		_	╅	+-	 	\vdash	\dashv	ᅱ
	21	\vdash			╁	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		71	\dashv	一		+	╁	\vdash	-	\dashv	ŀ		121	-	+	+	+	-	$\vdash \vdash$	+	\dashv
	22	_		-	\vdash	╁	+	├	┨	\dashv		72	_	╅	+	+-	+-	\vdash			H		122	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	-	-
	23	\vdash	┝	Н	\vdash	╁	+-	╁	╂╼╾╂	-1	\vdash	73	-	\dashv	\dashv	+	\vdash	<u> </u>			ŀ		123	\dashv	+	+	+	⊢	\vdash	+	-1
	24	_	┝	├	-	╁	╁	⊢	\vdash	\dashv	\vdash	74	\dashv	\dashv	+	+-	-		\vdash		-		124	-+	-	+	+	\vdash	\vdash	-	-1
	25		-	⊢	\vdash	╁	├	-	Н	\dashv		75	-	\dashv	-	╁	⊢	-	\vdash	-	- }			\dashv	+	+-	┼		\vdash	+	4
		_	<u> </u>	⊢	┼	⊢	╀	⊢	\vdash		-		\dashv	-		+-	├-		-	-	ŀ	\dashv	125		-	+	+		\vdash	+	4
	26	_	⊢	-	-	-	├	├-	$\vdash\vdash$	-		76	-	-		4	⊢	_	\dashv	4	- }		126	+	-	+-	╄	Ш	\vdash	\dashv	4
	27		_	┡	—	-		ļ	┞	-	-	77	4	\dashv	+	+-	ـ	Щ	\dashv	_	ŀ		127	4		\bot	╄		\vdash	\dashv	4
	28	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	ļ	┞	Н	4	\vdash	78	4	4	_	-	L	Ш		_	- !		128	_		4_	↓_	Ш	\vdash	_	4
	29		<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	 	╙	Ш	_		79	4	_			ļ	Щ	_		Ţ		129		_	_	 		\Box		_
	30	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	_		80	_	_			_	Ш	_	_	Į		130		┸	ᆚ	↓_	Ш	Ш	\bot	╛
	31	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			81		\perp		_	_	Ш	_	\Box	Į		131	\perp		丄		Ш	\Box	\perp	\Box
	32		_		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	Ш		igspace	82		_		1_	<u>L</u>	Ш	\sqcup	\Box	Į		132			L	L			\perp	
	33		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Ш			83	\perp		$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	Ш	\bot		l		133							$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	╛
	34		Ш		<u> </u>	匚	<u></u>	<u></u>	\sqcup			84	\sqcup			1_]	134		\bot					\perp	╝
	35		L_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	乚	Ш			85	\Box]	135	\Box	L	\perp				$\Box \Box$	╝
	36		$oxedsymbol{oxed}$		L	╚	L	L	Ш			86	\Box	\Box		\perp	L		_]	_]	ſ		136	T	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$				Γ	_]_
	37			Ĺ	L		\Box					87		\Box		Γ	\Box				Ī		137						\sqcap	\Box	7
	38									٦		88	\exists	\neg	\neg		Γ	П		\neg	ı		138	$\neg \vdash$	\neg	1	1		\sqcap	十	7
	39					Π		П	П			89	\dashv	寸	\neg	\top	I^-	П	\neg		ı		139	\dashv	+	\top	Τ	П	\sqcap	\neg	7
	40							Г	П	\neg		90	寸	\dashv	\top	1	1	М	一	\neg	ı		140	十	十	Τ	Τ	Н	\sqcap	+	┪
	41					<u> </u>	1		\Box	_	\Box	91	┪	寸	\top	+-		П	\dashv	\dashv	ŀ		141	\top	1	+	T		\sqcap	\dashv	┨
$\neg \neg$	42				Г		Ι-	1	\vdash	\neg		92	\dashv	\dashv	\dashv	1-	Т		十	\exists	ŀ	-	142	\dashv	+	\top	\vdash	\vdash	$\neg \uparrow$	\neg	\dashv
$\neg \neg$	43		П	\vdash	\vdash	_	T		Н	\dashv		93	\dashv	十	\dashv	T	一	Н	+	\dashv	ŀ		143	\dashv	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv
-	44		Н					\vdash	H	\dashv		94	\dashv	\dashv	+	+	Н	H	+	\dashv	ŀ		144	\dashv	+	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
-	45		Н	_	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	95	\dashv	\dashv		╁	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	- }		145	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
	46	-	\vdash	_		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	96	\dashv	\dashv	+	+	╁	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ		146	+	+	+	+	\vdash	-		\dashv
\dashv	47		Н		\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv		97	\dashv	+	+	+	-	$\vdash \vdash$	+	\dashv	ŀ	\dashv	147	+	+-	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
-	48	_	Н	\vdash	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	 	98	+	+		+-	H	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ		148	+	+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
	49		Н		H		\vdash	-	\vdash	\dashv		99	\dashv	-	+	+	-	├-┤	+	\dashv	- }	\dashv	148	+	+	╁	\vdash		\dashv	+	\dashv
	50	_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	⊢⊢	\dashv	 	100	\dashv	+	+	┿	├-	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv	}			-+-	+	+	\vdash	-	\rightarrow	-	-
	OU.			L				1	l l		1 1	100		- 1	1	1	ı	. [- 1	- [1	- 1	150		- 1	1	1	. I		- 1	- 1